



## 26 hectare afdichtingssysteem Trisoplast op stortplaatsen

Komend najaar gaat Trisoplast Mineral Liners naar verwachting op vier stortplaatsen 26 hectare mineraal afdichtingssysteem installeren.

De afgelopen zeven maanden zijn minerale afdichtingsconstructies aangelegd op een vijftal Nederlandse stortplaatsen in Tilburg, Zevenbergen en Montfort (alledrie eigendom van Essent Milieu), op de Twence-locatie Zenderen en in het Groningse Woldjerspoor. In de eerste helft van dit jaar is ongeveer 34 hectare Trisoplast geïnstalleerd op de genoemde stortplaatsen. Het minerale materiaal Trisoplast is niet alleen geschikt voor het afdichten van stortplaatsen, het kan ook gebruikt worden voor waterpartijen. Dit jaar is de tweede fase uitgevoerd van een project in Groot-Brittannië, een waterpartij van in totaal 18 hectare op de plek van een voormalige kalksteengroeve. Dit vlakbij Londen gelegen kunstmatige meer in aanleg maakt deel uit van een grootschalig bouwproject, waarin ook de bouw van ruim 6.000 woningen in de komende 20 jaar is opgenomen. In 2008 is tijdens de eerste fase 120.000 m<sup>2</sup> Trisoplast aangelegd en in mei en juni van dit jaar de resterende 60.000 m<sup>2</sup>.

Zie ook:

2008-09-01 [Woldjerspoor krijgt eindafdichting](#)

2008-01-22 [Nieuw afnetsysteem vergroot veiligheid](#)

2007-05-17 [Nieuw afdichtingssysteem bij Friese Pad](#)

gepubliceerd: *28 Juli 2009*

categorie: [bedrijfsnieuws](#)